

## XS-LD125P5

► <http://www.sony.ru>

30-сантиметровый сабвуфер

Настоящий документ был создан  
16.12.2006



## Характеристики

Помните, что в разных странах характеристики могут различаться.

- 30-сантиметровый сабвуфер
- Максимальная входная мощность 1 400 Вт
- Номинальная входная мощность 400 Вт
- Пятиугольный алюминиевый конус
- Четырехслойная прямоугольная проводная голосовая катушка
- Жаростойкая форма для алюминиевой голосовой катушки
- Резиновый подвес с противоударным стабилизатором
- Трехслойный каркас / встроенная проводка

## Технические

### данные

Шасси низкочастотного громкоговорителя

Размер (см)	30.0
Размер (дюйм)	12.0

### Полезные ссылки

- Техническая поддержка продукта
- <http://www.sony.ru>

Тип корпуса	Да
Двойная звуковая катушка	Да

#### Основные характеристики

Пиковая мощность (Вт)	1400.0
Номинальная мощность (Вт)	400.0
Импеданс (Ом)	4 + 4
Диапазон воспроизводимых частот (Гц)	18 - 2500
Чувствительность (дБ/Вт/м)	89.0
Материал диафрагмы	4-слойный кабель Copex с алюминиевой оплеткой
Материал магнита	Феррит

#### Параметр Thiele & Small

Импеданс (Ом)	4 + 4
d (мм)	250.0
d (дюймы)	9.8
Rdc (Ом) - параллельное соединение	1.7
Rdc (Ом) - последовательное соединение	6.8
Fs (Гц) - параллельное соединение	20.3
Fs (Гц) - последовательное соединение	20.6
Qts - параллельное соединение	0.34
Qts - последовательное соединение	0.35
Qes - параллельное соединение	0.35
Qes - последовательное соединение	0.36
Qms - параллельное соединение	8.7
Qms - последовательное соединение	9.21
Vas (л) - параллельное соединение	79.7
Vas (л) - последовательное соединение	78.1
Vas (кубических футов) - параллельное соединение	2.81
Vas (кубических футов) - последовательное соединение	2.76
Mms (г) - параллельное соединение	263.9
Mms (г) - последовательное соединение	262.1
Lvc (мГ) - параллельное соединение	0.6
Lvc (мГ) - последовательное соединение	2.6
Xmax (мм)	10.0
Xmax (дюймы)	0.4
BL (ТМ) - параллельное соединение	12.6
BL (ТМ) - последовательное соединение	24.8